

•	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent ur Reexamination	nder
1	09/775,179	HAMAMATSU ET AL	••
П	Examiner	Art Unit	

2613

				-	IS	SUE C	LASSIF	ICAT	ION	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
375 240,25			375	240,27													
11	NTER	NAT	IONAL	. CLASSIFICATION													
Н	0	4	N	7/28													
				1													
				1			,				1						
				1	Ì			-									
				1													
(Assistant Examiner) (Date)							ANDY B	NO NEE	Total Claims Allowed: 30								
(Legal Instruments Examiner) (Date)						6	mary Examiner		O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.							
						(, ,,	mary Examine	,	1	1							

Andy S. Rao

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□ СРА		☐ T.D.		☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93		*	123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8			38			68			98			128			158			188
9	9		15	39			69			99			129			159			189
10	10		16	40			70			100			130			160			190
11	11		17	41			71			101			131			161			191
12	12		18	42			72		<u> </u>	102		ļ	132			162			192
13	13		19	43			73			103			133			163			193
	_14		20	44			74			104			134			164			194
	15_		21	45			75			105			135			165			195
	16		22	46			76			106			136			166			196
	17		23	47			77			107			137			167			197
	18		24	48			78			108			138			168			198
ļ	19		25	49			79			109			139			169			199
	20		26	50			80			110			140			170			200
	21		27	51			81			111			141			171			201
	22		28	52			82			112			142			172			202
<u></u>	23		29	53			83			113			143			173			203
	24		30	54			84			114			144			174			204
14	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
\vdash	27			57			87			117			147			177			207
	28			_58			88			118			148			178			208
\vdash	29			59			89			119			149			179			209
	_30			_60			90			120			150			180			210